BEST AVAILABLE COPY

the second second second second and the second seco

031716E

	_				Dal	001	и	0	Dvo	with	nuc	nen	n)	Ca	ncel	ed	OF	CL	N.			[	Non	-cloc	bek	Α.	•••••	٠.
ſ	√ , E ,			••••	Alk	MAGC	5	- (, <del>+</del>				•••••		Re	stric	lod.				•••••	****	••••	inle I	riore Cla	INCO .	0	••••	
BK	lm		_				alo		·		•	Q.	lm	_				Dat	θ_			سنم	•	14			<u> </u>	7
Th Mai	Original											Fhrai	Orlythrad											Final	Original			
4	7	<del>[</del>	-		-	-	-	╂╌	-	-	•	┝	हा	-		-	-								101			1
4	2	<del> </del>	-			1-	-	-	-	-	1		52									_	1		102		$\Box$	
+	3	-	-	-	-	1-	-	1-	-	_	1		63							_	_		┨.		103	_		
+	1	-	-	-	-	-	-	-	†		1		54						_	_	_	<u> </u>	-		104		_	
7	5	-	_		_								65					_	_	_	<del>  -</del>		ł	-	105 106		-:	•
	6									_			56					_	-	-	-	-	ł	-	107		-	-
	7						_	_	_	_			57 58		-	_		_	-	-	-		1		108	-		-
	$\mathbf{\varphi}$	_	<u>.</u>	_	_	_	_	_	_	_			88			-	-	-	-	-	-	-	1	-	109	-	-	-
7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<del> </del>		┝	-		-	60		-	-	-			-	_		1		110			-
4	11	-		-			-	-	-	-		-	61	_	_		_				·		]		111			
4	12	-	-	-	-	╁╴	-	-	-	-		-	62						$ \cdot $			_	1		112		_	_
1	13	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	_	-	1		63							_	_		1	_	113			_
1	14	_	-										64.			_		_	-		_		┨	-	114			-
1	15									_		_	65	$\dot{-}$	_			_	-		-		1	-	118	<b> </b> ,	<u> </u> -	-
]	16				_	_	_	_	_			-	68 67		-	_			_	-	-		1	-	117	-	-	-
	47	_			_	_		-	-	-		-	68				_		-	-	-	-	1		118		_	•
4	18	_				-	-	-	-	-		-	8	_					-			_	]		119			_
1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	┪			70										]		120	_	_	_
┨	21	-	_	-	-	-	-	-					71								_		1		121 122	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u>
1	22	-											72				<u>}</u>	_	_	-	_		ł		123		<del> </del>	-
1	23								_	_			78 74		_		<u>-</u>	-	<i>;</i>	-	-		1		124	_	1	-
]	24				_			_				-	76	_	-			-	<del>-</del>	-	-		1		125			_
4	25 26					_		-		-		<del>  -</del>	76			_			•				]		126			_
4	27		_	-	-	-	-	-	-	-		-	77									<u>.</u>	1		127 128			-
1	2β		_	_	-	-	_						78							_	_		-	_	120	-	╂━	_
1	29											_	79	_				_				-	┨	-	180	一	┼	-
brack I	30				_	_	_	<u> </u>	_	-		-	80 81	_				-	-	-	-	<del> </del>	1		181			•
	31	_	_	_	_	_	_	-	_			-	82			_	-	-	-	-	-	_	1		132			_
	32 33	_	_	-	-		<u> </u>	-	-	-		-	83	-	_	<b></b>							]		133		ـ	-
	34	_	_	-		┝	-	-	-	-		-	84											_	135		╁╾	_
- 1	35	-		-	-		-	1			1		85			_	_			_	_	<b> </b>	4	-	138		╁╌	-
1	36	_	<u> </u>									_َا	88	_	_					<u> </u>	-	-	1	<u> </u>	137		1	•
- 1	37					L	<u> </u>	<u> </u> _	_	_			87 88		-	-	-	-	┝	-	-	-	1		138		I	-
	38				<u> </u>		-	-	-	-	-		89		-	-	-	-	-	-	<del> -</del>	1	1		139			_
- 1	39	-		-	-	<u> </u>	-	-	-		1	-	-90		-								]		140		1-	_
	40	<b> </b>			-	-	-	-	-	<del> </del>	1	-	91			·								-	141		+	-
_1	42			_	-	$\vdash$	-	1	1		1		92	Ŀ					_	<u> </u> -	_		-		143		1-	-
- 1	43	-				Ŀ							93			<u> </u>	_	_	ļ		-	-	-	-	144		†-	-
- E	44								Ĺ	_	1	<u> </u>	94	ļ		-	-	-	-	-	-	<del> -</del>	1	-	145			_
	45			L	_	_		_			1	ļ.	95 .98	_	-	-	<del> </del>	-	-	-	1-	+	1	-	146		L	_
	46				_	-	-	-			1	-	97	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1		147		4	_
1	47 48	-			-	-	<u> </u> -	-	-	-	1	-	98	-	-	-	-	-	_	1		_	]		148		+	_
- 1	48	<u> </u>	_			-	<del> </del>	-	-	-	1	1	.09											1_	149		+	_
- 1	50				├		-	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	-	100		<b> </b>	Γ÷	1					L	]	<u>_</u>	heet	1	<u>ـــــــ</u>	-